

【作者】	郭晗， 储岳峰， 赵 萍， 高鹏程， 贺英， 冯晓明， 樊祜卿， 逯忠新
【单位】	中国农业科学院兰州兽医研究所家畜疫病病原生物学国家重点实验室， 甘肃兰州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16391， 16409
【关键字】	绵羊肺炎支原体； 抗体检测； 血清学调查； 青海省
【摘要】	<p>[目的] 调查绵羊肺炎支原体在青海省的流行状况。 [方法] 利用绵羊肺炎支原体抗体检测正向间接血凝试剂盒， 对2006~2008年采自青海各地区的965份绵羊血清和208份山羊血清进行检测。 [结果] 绵羊血清阳性率为30.4%， 山羊血清阳性率为19.7%； 不同地区绵羊的阳性率范围为19.7%~40.2%， 山羊阳性率范围为6.6%~22.2%； 从季节上看， 冬春季节发病率要高于夏秋季节。 [结论] 青海地区的绵羊肺炎支原体的感染率较西部其他地区偏高， 应该加强对该病的防控。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭